



Câmera Dome com entrada de áudio

- ». Definição de Imagens 1080p
- ». Menu OSD na linha de entrada
- ». Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- ». Mais proteção, mais durabilidade



Especificações técnicas

Sensor	1/2,7" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080p
Lente	2,8 mm
Ângulo de visão horizontal	106°
Ângulo de visão vertical	60°
Alcance IR	20m
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
Relação sinal-ruído	≥65 dB

Velocidade do obturador	1/30s~1/100,000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
Balanco de branco	Automático / Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	210 mA
Consumo máximo de potência	2,5W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	94 x 94 x 80 mm
Peso	350g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Dome / Metálica
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/externo

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)40 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Sensibilidade	0,02 lux/F1.85 (0 lux IR on)

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	'EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024 : 2010+A1: 2015, EN 50130-4:2011 + A1:2014, EN 55035:2017.
